HITACHI

日立インバーター般産業用

J200シリーズ

センサレスベクトル制御



200%*トルクインバータ。J200

汎用モートル^{*}で、 速度比1:10の100%定トルク 続運転を実現。

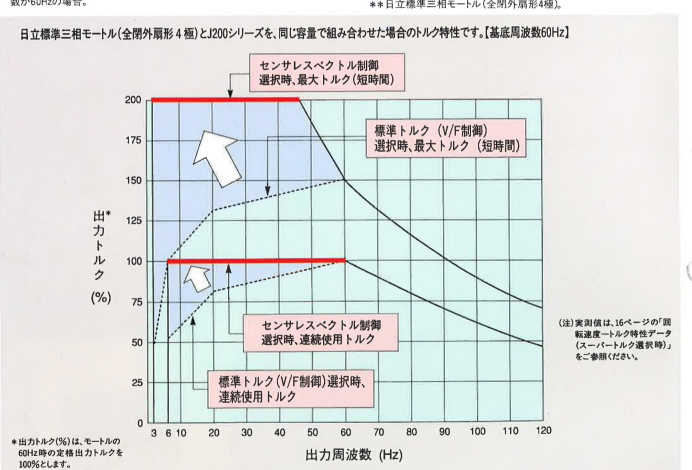
汎用モートルを使って6Hz~60Hz(1:10)*の広範囲で、定 トルク(100%トルク)連続運転が可能です。低速で連続運 転をする場合にも負荷トルクを軽減する必要がありません。

*日立標準三相モートル(全閉外扇形4極)との組み合わせで、基底周波 数が60Hzの場合。

始動トルクは 200%以上(3Hz時)。

モートル始動時(3Hz運転時)に、200%(モートル定格出 カトルクの2倍)以上*、のトルクが得られます。これで、始 動時のためだけに容量を枠上げしたモートルとインバー タを採用するなどというムダが省けます。もちろん、モートル は経済的な汎用モートル**です。

- *3.7kW用は180%以上。
- **日立標準三相モートル(全閉外扇形4極)。



定トルク特性と 高始動トルクを必要とする 機械・装置におすすめ。

コンベヤの駆動用に

変速範囲の広いコンベヤ、搬送機に は、J200の高始動トルクと定トルク特 性がピッタリ。パワフルな始動と安定し た制御を実現します。

撹拌機の駆動部に

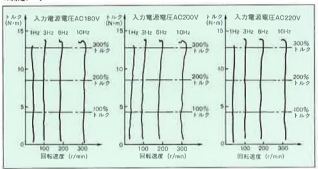
始動時に高トルクを必要とする撹拌 機も、J200を使えば安定した運転が 可能となります。粘度の高い溶液の撹 拌には、定トルク特性が威力を発揮し ます。

シリーズ!!

AVR機能で、電源電圧が 下がっても高始動トルクを発揮。

インバータへの入力電源電圧が低下しても、AVR(Automatic Voltage Regulator)機能により、200%以上の高始動トルクを発揮。電圧降下によるパワー不足で、始動できなくなることはありません。

J200シリーズ(0.75kW用)と日立標準三相モートル(全閉外扇形 4 極0.75kW)を組み合わせたとき の測定データ



入力電源電圧が、180Vに下がっても200%以上のトルクが確保されていることがわかります。

パワーアップしても、こんなに静か。

パワフルになったJ200シリーズ。高速マイコン、IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor)を使用したIPM (Intelligent Power Module)の採用と高キャリア方式*で、耳障りな金属音を低減しました。

*キャリア周波数は設定変更が可能です。 ただし、キャリア周波数を変更した場合、運転音が大きくなる場合があり ます

モートル騒音データ

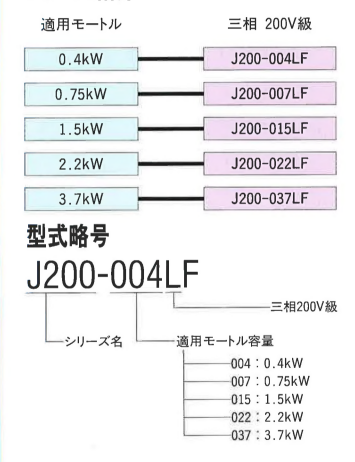
J200シリーズ(0.75kW用)と日立標準三相モートル(全閉外扇形 4 極0.75kW)の組み合わせ時



小さなボディーに、さまざまな機能を搭載。

パワーに加えて、「データー括設定」「最大8段多段速」「第2制御機能」など、多機能を実現したJ200シリーズ。しかも、日立インバータJ100シリーズと同じ小型で美しいデザインの汎用インバータです。

シリーズ紹介



研磨機の駆動用に

定トルク特性により、砥石の目の粗さ や研磨物の材質に合わせて安定した 回転速度に幅広く対応できます。

押出機の駆動部に

低速から高トルクを必要とする押出機には J200の高始動トルクが有効。しかも、低速ま で定トルク運転が可能ですので、モートル、 インバータの枠上げをしないで対応可能で す。

昇隆機械に

立体自動倉庫、巻き上げ機、リフターなど、 昇降機械の滑らかな運転を実現します。高 速・低速運転も自在なので、作業効率が 大幅に向上します。

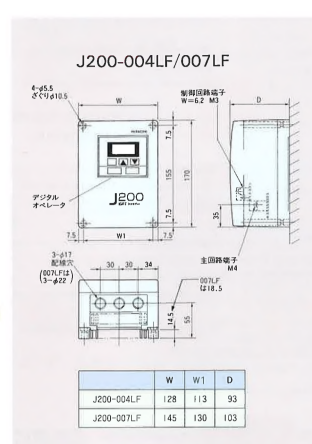


	項 目			三相200V級		
機種	略 号 (形 式)	J200-004LF	J200-007LF	J200-015LF	J200-022LF	J200-037LF
保 護	構 造 (注1)	IP	40		IP40(冷却ファン部を除く	
最大適用モ	トル (4P、kW)(注2)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7
定格容	量 200V	1.0	1.5	2.5	3.5	5.5
(kVA)	230V	1.2	2.0	3.0	4.2	6.5
定格入	. 力 交 流 電 圧		三相(3線)200	~220/200~230V±10%、	50/60Hz±5%	
定格出	力電圧(注3)		三相20	0~230V(受電電圧に対応	(します)	
定格は	出力電流(A)	3	5	7.5	10.5	16.5
制	御 方 式			空間ベクトルPWM方式		
出力周	波 数 範 囲 (注4)		0.5~120Hz(リモ	ートオペレータを使うと360	Hzまで設定可能)	
周 波	数 精 度		最高周波数に対しデジタ	ル指令±0.01%、アナロク	指令±0.2%(25±10°C)	
周 波	数 分 解 能			0,01Hz		
電 圧 /	周 波 数 特 性		V/F任意可変、高始	動トルク、標準始動トルク(定トルク、低減トルク)	
過負	荷 電 流 定 格			150%、1分間		
加速、	減速時間	0.1-	~990s 加速·減速個別部	文定(リモートオペレータを作	使うと2,999。9秒まで設定 ⁷	可能)
始 動	ト ル ク (注5)		200%以	上(3Hz)		180%以上(3Hz)
	回 生 制 動 コンデンサ 帰還時	約100% (50Hz	約100% (50Hz)、50% (60Hz) 約70% (50Hz)、30% (60Hz) 約20%			20%
平均制動トルク	(短時間)(注6) 放電抵抗 取付時		約150%		約1	00%
	直 流 制 動	減速時最低周波数以下で	で動作、リモートオペレータにて使	用の有無選択可(最低周波数可	変、動作周波数可変、プレーキ動	か作時間、ブレーキカ可調)
周波数	デジタルオペレータ			△▽による設定		
設定	外 部 信 号(注8)	2W500Ω~2kΩ可変抵	抗器、DC0~5V、0~10V(入力イ	ンピーダンス30kΩ)、4~20mA()	∖カインピーダンス250Ω)(リモー	-トオペレータで切り替え)
正•逆転運転	デジタルオペレータ		運転/停止(正転のみ	・運転、逆転のみ運転は機	能モードで切り替え)	
力 /停止	外 部 信 号		正転運	妘/停止、逆転運転/停止(la接点)	
信多!	段 速 運 転		4段(2a接点指	合)(リモートオペレータで	8段階設定可)	
号ソフ	トロック		端子短絡によ	り可(またはリモートオペレ	ータにても可)	
故障	リセット		故障りも	zット、出力瞬時遮断(1a接	点指令)	
電圧	/ 電流入力選択	周波	皮数設定電圧入力、電流の	人力、個別入力端子有(リ -	モートオペレータにて切りを	きえ)
周 波	数 到 達 信 号	周波数到	別達時ON(オープンコレク:	タ出力)、リモートオペレータ	たより加速時、減速時任	意設定可
周 波	数 モ ニ タ	アナログメータ(DC0~1	l0V、1mAフルスケール)、「	ノモートオペレータによりデ	ジタル周波数信号、および	出力電流信号の選択可
アラー	ム表示接点		イン・	バータ異常時ON(1c接点と	出力)	
そ の	他 の 機 能			/F特性切り替え、出力電流 数表示、アラーム表示(3回		
保	護 機 能	過電流保護、過	電圧保護、不足電圧保護、	電子サーマル、温度異常、	始動時地絡過電流保護、	過負荷制限など
	周 囲 温 度		-10~40°C	(カバ ー 付) -10~50°C(カバーなし)	
使用環境	湿度	20~90%RH				
	振 動 (注7)	5.9m/s²(0.6G)10~55Hz JIS C0911準拠				
	使 用 場 所	標高1,000m以下、屋内(腐食性ガス、じんあいのない所)				
塗	装 色	リゲルグレーNo.1(マンセル9.1Y7.4/0.6半ツヤ 冷却フィンはアルミ地色)				
オ プ	ション			およびケーブル、デジタル ル、インバータ用ノイズフィ		
	質 量(kg)	1.3	1.5	1.9	3.1	3.2

※リモートオペレータ、コピーユニットを使うと機能が拡張します。P.8~10をご参照ください。

- (注1)保護方式はJEM1030~1977に準拠しています。
- (注2)適用モートルは日立標準三相モートル(4極)を示します。他のモートルをご使用の場合は、モートル定格電流(50Hz)がインバータの定格出力電流を超えないようにしてください。
- (注3)出力電圧は電源電圧を低下すると下がります。(AVR機能使用時を除く)
- (注4)モートルを50/60Hzを超えて運転する場合はモートルメーカーに許容最高回転数などをお問い合わせください。
- (注5)日立標準三相モートル(全閉外扇形4極)使用時、定格電圧にて。(スーパートルク選択時)
- (注7)JIS C0911(1984)の試験方法に準拠。標準仕様に含まれていない機種については、お問い合わせください。
- (注8)電圧入力DC0~5V時には4,8V,DC0~10V時には9.6Vおよび電流入力4~20mA時には19.2mAで最高周波数に指令されます。この特性で不都合が生じる場合は、お問い合わせください。

寸法図



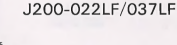
J200-015LF

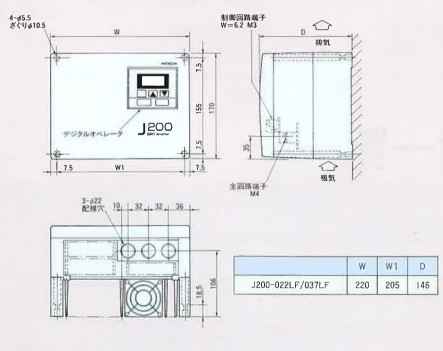
デジタルオペレータ

145

130

123





17.4 M3
17.5 M3
17.5

0

- ●J200シリーズの取り付け穴は、ネジ落ち防止構造になっています。 取り付けるときにネジを落とすことがありません。
- ●ケガキ用シートも各機種別に準備しております(製品と同一梱包してあります)。

カンタン、使いやすい、デジタル操作。

デジタルオペレータの各部の説明

★デジタルオペレータは、J200本体前面の窓の中にある、モニタ部とキー部からなる操作パネルです。



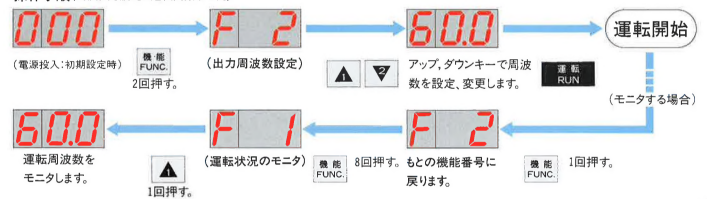
デジタルオペレータ操作の基本的な流れ

- ①機能キー 機能 FUNCを選択します。
- *機能については5~7ページの「標準機能一覧」をご覧ください。
- ②アップ・ダウンキー ① ▼ を押して①で選択した機能についてのデータやデータ番号を設定します。
- ③再び機能キー 機能 FINC. ②で設定したデータやデータ番号が記憶され、①の機能番号に戻ります。 (このあとに、もう) 度機能キーを押すと、次の機能番号に進みます。 次の機能でのデータ設定は②③を繰り返してください。)
- ④運転キー 機能 を押すと、①~③で設定したデータ内 容にしたがって運転が開始されます。

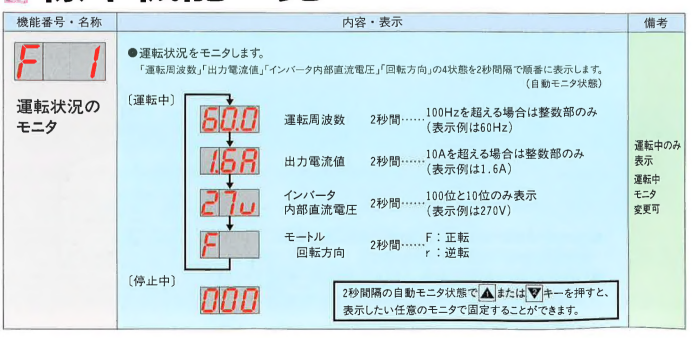
⑤停止/リセットキー 停止/リセット STOP/RSET を押すと、運転がストップします。

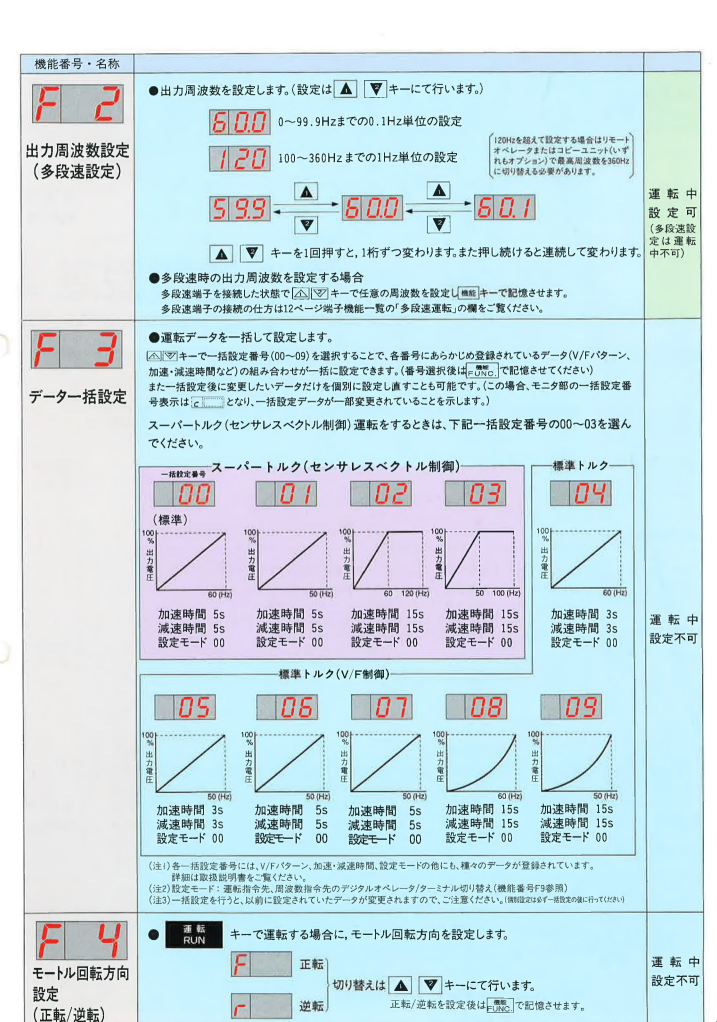
※詳しい操作方法については、J200シリーズの取扱説明書をご覧ください。

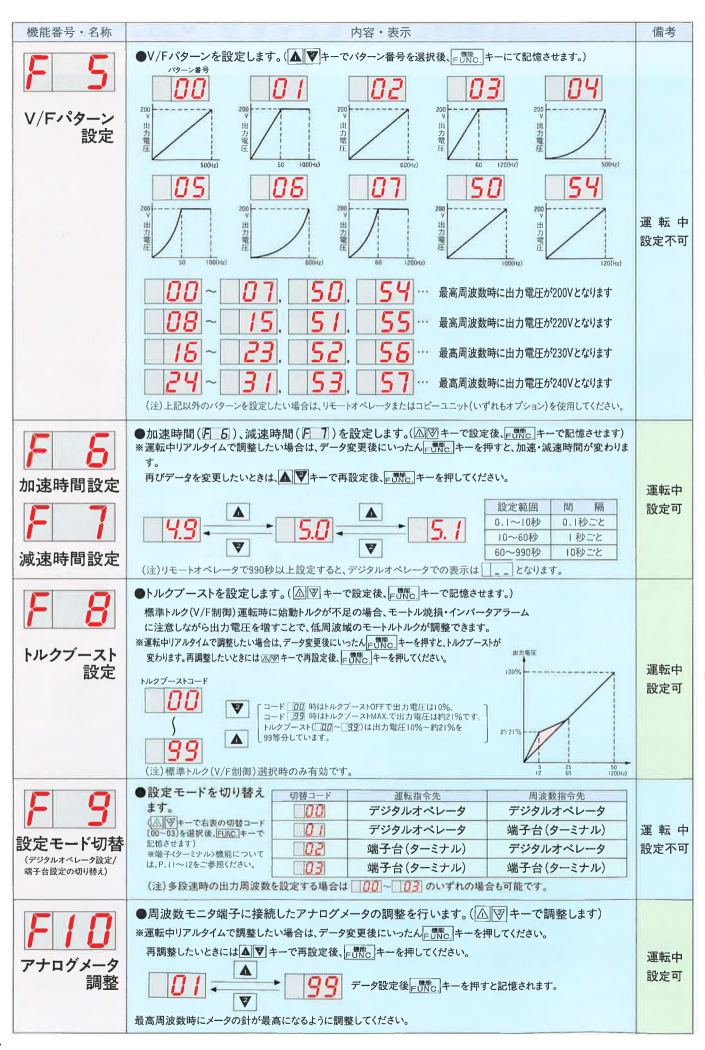




標準機能一覧

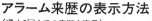




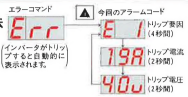


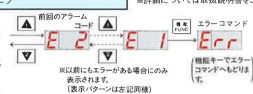
【保護機能一覧

アラームコード	機能名称	アラームコード	機能名称	アラームコード	機能名称
EI	定速時パワーモジュール保護 (過電流保護)	E 6	制動抵抗器過負荷保護	EII	CPUエラー
E 2	減速時 パワーモジュール保護 (過電流保護)	E 7	過電圧保護	E12	外部トリップ
E 3	加速時 パワーモジュール保護 (過電流保護)	E 8	EEPROMエラー	EI3	USPエラー(復電後再起動防止) (USP機能選択等)
E 4	停止時パワーモジュール保護 (過電流保護)	E 9	不足電圧保護	E14	地絡保護
E 5	過負荷保護(電子サーマル機能)	E10	CTエラー	※詳細については取扱説明書をご覧ください。	



(過去3回までの来歴を表示)





拡張機能一覧(機能モードおよびモニタモード)

J200シリーズにリモートオペレータ(DOP)またはコピーユニット(DRW) (いずれもオプション)を接続すると以下のような機能も使えます。

機能モード

表示順序	機能NO.	機能名称	初期表示内容	字(機能2モード)	標準設定	設定内容	備考
1	F-00	V/Fパターン 設 定	CONTROL	[.] <u>-</u>	SLV1	SLV1, SLV2 またはVF	スーパートルク(SLV1, SLV2) 標準トルク(VF)
2	F-01	最高周波数 調 整	±Fmax.	000.0 Hz	0	0~15(Hz)	
3	F-02	始動周波数 調 整	Emin.	000.5 Hz	0.5	0.5~5.0(Hz)	
4	F-03	周波数上限 リミッタ設定	H-LIM-F	000.0 Hz	0	0~375(Hz) [™]	選択したV/Fバターンの最高周波数+最高のは大型をなるから、
5	F-04	周波数下限 リミッタ設定	L-LIM-F	000.0 Hz	0	0~375(Hz) [™]	- 高周波数調整で設定した周波数 - 上限<下限の場合はエラー
6	F-05	多段速度 l 設 定	Speed-1	005.0 Hz	5	0∼375(Hz)**	選択したV/Fパターンの最高周波数+最
7	F-06	多段速度 2 設 定	Speed-2	020.0 Hz	20	0∼375(Hz)*	高周波数調整で設定した周波数 多段速の設定(最高8段速)
8	F-07	多段速度 3 設 定	Speed-3	040.0 Hz	40	0∼375(Hz) **	
9	F-08	多段速度 4 設 定	Speed-4	000.0 Hz	0	0~375(Hz) *	OFF OFF OFF モニタモードFSで 設定(OS) ON OFF (IS) F-05で設定
10	F-09	多段速度 5 設 定	Speed-5	000.0 Hz	0	0~375(Hz) *	OFF ON OFF (2S) F-06で設定 ON ON (3S) F-07で設定
11	F-10	多段速度 6 設 定	Speed-6	000.0 Hz	0	0~375(Hz) [™]	ON OFF (4S) F-08で設定 OFF ON ON (5S) F-09で設定 ON ON (6S) F-10で設定
12	F-11	多段速度 7 設 定	Speed-7	000.0 Hz	0	0∼375(Hz) **	OFF OFF (7S) F-11で設定 申端子3 を第3多段速切替と設定した時有効
13	F-12	直流制動 周波数調整	E-DCB	000.5 Hz	0.5	0∼375(Hz)**	直流制動がかかる周波数を設定
14	F-13	直流制動力 調 整	Ŭ-DCB	010	010	000~036	直流制動力を設定
15	F-14	直流制動時間 調整	T-DCB	001.0 S	1(s)	00~600(s)	直流制動の時間を設定 0の時は直流制動を行わない
16	F-15	電子サーマルレベル 調整	E-therm	100%	100(%)	120~20(%)	
17	F-16	直線・曲線 加速選択	ACCline	Linear	Linear (直線)	Linear (直線)	
18	F-17	直線·曲線 減速選択	<u>D</u> ECline	Linear	Linear (直線)	S-curve (S字曲線)	p.
19	F-18	外部周波数 設定スタート	E-START	000.0 Hz	0(Hz)	0~375(Hz)	選択したV/Fパターンの最高周波数+最
20	F-19	外部周波数設定エンド	E-END	000.0 Hz	0(Hz)	0~375(Hz)	高周波数調整で設定した周波数
0.1	F 20	フノ エ '認+ロ 1	<u>S</u> WITCH1	DCB ON		DCB ON/OFF	①直流制動 有/無選択
21	F-20	スイッチ選択1	<u>S</u> WITCH1	FM ANA	左記	FM ANA/DIG	②周波数モニタのアナログメータ/デジタ ル周波数カウントメータ

表示順序	機能番号	機能名称	初期表示内容	字(機能2モ	ード)	標準設定	設定内容	備考
			<u>S</u> WITCH1	fmax	120		fmax 120/360	③最高周波数切替 120/360Hz
21	E 20	フィッエ 22+0 1	SWITCH1	PWER	HLM	4-57	PWER ALM/ZST	④トリップ/リトライ機能(ゼロスタート) (不足電圧再始動)
21	F-20	スイッチ選択 1	<u>S</u> WITCH1	DIOP	FWD	左記	DIOP FWD/REV	⑤デジタルオペレータ運転時モートル回転 方向切替
			<u>S</u> WITCH1	FWD	ON		FWD ON/OFF	⑥運転方向指定 ON/OFF (正転)
			SWITCH1	REV	ON		REV ON/OFF	⑦運転方向指定 ON/OFF (逆転)
			SWITCH1	OLMT	ON		OLMT ON/OFF	⑧過負荷制限内容選択 加速・定速運転中有 定速運転中のみ有
			<u>SWITCH2</u>	DB	EDG		DB EDG/LVL	①直流制動(ダイナミックブレーキ) エッジ/レベル動作選択
			<u>S</u> WITCH2	STOP	ON		STOP ON/OFF	②運転指令外部選択時の「STOP」キー の有効(ON),無効(OFF)選択
			<u>S</u> WITCH2	Ethm	100		Ethm 100/000	③電子サーマル特性選択(定トルク/低減)
22	F-21	スイッチ選択 2	<u>S</u> WITCH2	Ethm	ON	4-87	Ethm ON/OFF	④電子サーマル動作選択 ON/OFF
22	1.51	スイツノ送扒に	<u>S</u> WITCH2	SLOK	ON	左記	SLOK OFF/ON	⑤ソフトロック状態時周波数設定可 可否選択
			<u>S</u> WITCH2	AIN	50		AIN 5V/10V	⑥アナログ入力の電圧指定
			SWITCH2	AIN	VOL		AIN VOL/CUR	⑦アナログ入力電流/電圧選択
			<u>S</u> WITCH2	AIN	TER		AIN TER/PAN	⑧アナログ入力選択
		スイッチ選択 3	SWITCH3	SOFTE	FREE	左記	SOFT LOCK/FREE	①データ書き換え不可/可選択 (可の状態でもTLOK ON時は不可)
	F-22		<u>S</u> WITCH3	FARV	2		FARV 1/2	②周波数到達信号の選択 (2:指令到達 :任意周波数到達)
23			<u>S</u> WITCH3	TRIP	OFF		TRIP OFF/ON	③トリップ無視の選択
23			<u>S</u> WITCH3	DEBG	OFF		DEBG OFF/ON	④(工場テスト用) ONにしないでください
			<u>S</u> WITCH3	TLOK	ON		TLOK OFF/ON	⑤ターミナル3のソフトロック選択
			<u>SWITCH3</u>	TONT	CHT		CNT/CLR	⑥トリップ来歴クリア選択
			SWITCH4	TER1	CF1		TER 1 CF1/DB/EXT	①ターミナルの設定 1 CF1:第1多段速切替 DB:外部DB入力 EXT:外部トリップ入力
			SWITCH4	TER2	CF2		TER 2 CF2/SET/USP	②ターミナルの設定 2 CF2 :第2多段速切替 SET :第2設定切替 USP:USP機能
24	F-23	スイッチ選択 4	SWITCH4	TER3	2CH	左記	TER 3 2CH/CF3	③ターミナルの設定 3 2CH: 2段加減速切替 CF3: 第3多段速切替
			SWITCH4	TER4	RS	江田	TER 4 RS/FRS	④ターミナルの設定 4 RS :リセット入力 FRS:フリーラン入力
			SWITCH4	TER5	FM		TER 5 FM/CUR	⑤ターミナルの設定 5 FM : 周波数モニタ CUR:電流モニタ
			SWITCH4	TER6	AR		TER 6 AR/RUN	⑥ターミナルの設定 6 AR :周波数到達信号 RUN:運転中信号
25	F-24	スイッチ選択 5	<u>S</u> WITCH5	EXT	Ä	左記	EXT A/B	①外部トリップ入力選択 A: a接点 B: b接点
20	20 F-24	4 / 人イツナ選択 5	<u>S</u> WITCH5	RUN	1	/工品じ	RUN 1/2	②RUN信号出力選択 1:運転中出力 2:運転中,直流制動時出力

表示順序	機能番号	機能名称	初期表示内容	字(機能2モード)	標準設定	設定内容	備考
25	Г 24	7 / T. 844 F	SWITCH5	AUR ON	+ -≣⊐	AVR ON/OFF	③減速時AVR値選択 ON:AVR値がV-SET値と同一 OFF:AVR値とDEC-Vで任意選択可
25	F-24	スイッチ選択 5	<u>S</u> WITCH5	LAD ON	左記	LAD ON/OFF	④LADストップ機能選択 ON : LADストップ機能有 OFF: LADストップ機能無
26	F-25	過負荷制限 定数設定	LM.CONS	150%01.0	150(%) /1.0	50~150(%) /0.3~31.0	過負荷制限のレベルおよび減速時間 設定(31.0に設定時は機能無効)
27	F-26	許容不足電圧時間 設 定	<u>I</u> PS-T	001.0 S	1.0(s)	0.3~3.0(s)	
28	F-27	不足電圧復電後再 投入待機時間設定	<u>I</u> PS-R-T	0010.0 S	10.0(s)	0.3~100.0(s)	
29	F-28	制動抵抗使用率 設 定	BRD-%ED	05.0%	5.0(%)	0.1~31.0(%)	100秒間に対する制動抵抗許容使用率 を設定(31.0に設定時は制動回路が動作しません)
30	F-29	周波数到達信号 任意周波数設定	SPD-ARV	ACC100%	ACC 100%	ACCまたはEDC 0~100%	F-00,01で設定した最高周波数に 対する割合
31	F-30	キャリア周波数の設 定	CARRIER	16 kHz	16	5, 8, 12, 16(kHz)	キャリア周波数を下げると、放射ノイズが低減され得ますが、運転音は大きくなります。
32	F-31	入力電源電圧 設 定	V-SET	200V	200	200, 220 230, 240(V)	スイッチ選択5の AVR OFF時有効
33	F-32	減速時モートル 電圧選択	DEC-V	2000	200	200, 220, 230 240, 250, 270 (V)	スイッチ選択5の AVR OFF時有効
34	F-33	データー括設定	APLCAT	99	00	00~09	ー括設定番号(00~09)は、6ページ参照 (デジタルオペレータと同じ)

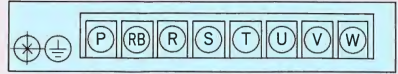
モニタモード

表示順序	モニタ名称	初期表示内容	標準設定	設定範囲	備考
1	周波数設定および出力 周波数表示	FS000.0 000.0Hz	_	0∼375(Hz)	多段速設定時は、端子に入力した 時に表示
2	加速時間設定	ACCEL-1 0005.0 S	5(s)		
3	減速時間設定	DECEL-1 0005.0 S	5(s)		直線加減速時
4	2段加速時間設定	ACCEL-2 0001.0 S	1(s)	0.1~2,999.9(s)	曲線加減速時
5	2段減速時間設定	<u>D</u> ECEL-2 0001.0 S	1(s)		
6	周波数指令方法	F-SET-M Remote	Remote (リモート)	Remote	Remote:リモートオペレータ・コピー ユニットからの指令
7	運転指令方法	F/R-SW Remote	Remote (リモート)	Terminal	Terminal:インバータの制御回路 端子からの指令
8	モートル回転数表示	<u>R</u> PM 4P 00000RPM	4	2~48	同期回転数を表示
9	出力電流表示	<u>I</u> fA Im000.0%		1.5~24	
10	直流中間電圧表示	PN-U 000U	_	_	直流部電圧表示
11	手動トルクブースト調整	<u>V</u> -Boost Code(31)	31	00~99	V/F制御選択時のみ有効
12	出力電圧ゲイン調整	<u>V</u> -Gain 100%	100	100~50	
13	アナログメータ補正	<u>M</u> −ADJ 50	50	1~99	
14	アラーム表示 (※)	<u>#</u>		運転を示します。	トップのまこに係りしてマラ
		2 ERROR OVER V.	インバータアラーム時には、すべての表示に優先してアー ーム内容を表示します。		
15	アラームトレース表示(※)	2 ERR COUNT 000	過去にアラームが発生した回数をカウントし表示します。		
		2 ER1 OVER V.	過去にアラ	ラームが発生した場	合,その内容を3回分まで表

[※]アラーム表示、アラームトレース表示内容につきましては、取扱説明書をご参照ください。

端子配列·端子機能

主回路部(注)



制御回路部



端子寸法

J200-004LF~015L ()内022LF、037LF

主回路端子 8.8 (9.8) 8.2

(9.0)

	端子ねじ径	端子幅(mm)
主回路	M 4	8.8(9.8)
制御回路	M 3	6.2
アース	M 4	_

(注)主回路ターミナルは海外仕様向記号も併記してありますのでご注意ください。

主回路

端子記号	端子名称	機能	
R, S, T	主電源入力接続	入力電源を接続します。	P AB R S T U V W
U, V, W	インバータ出力接続	モートルを接続します。	09 09 09
P, RB	外部制動抵抗器接続	制動抵抗器(オプション)を接続します。	制動抵抗器 電源 MMOTOR
(1)	ア – ス	接地(感電防止,ノイズ低減のため接地してください。)	

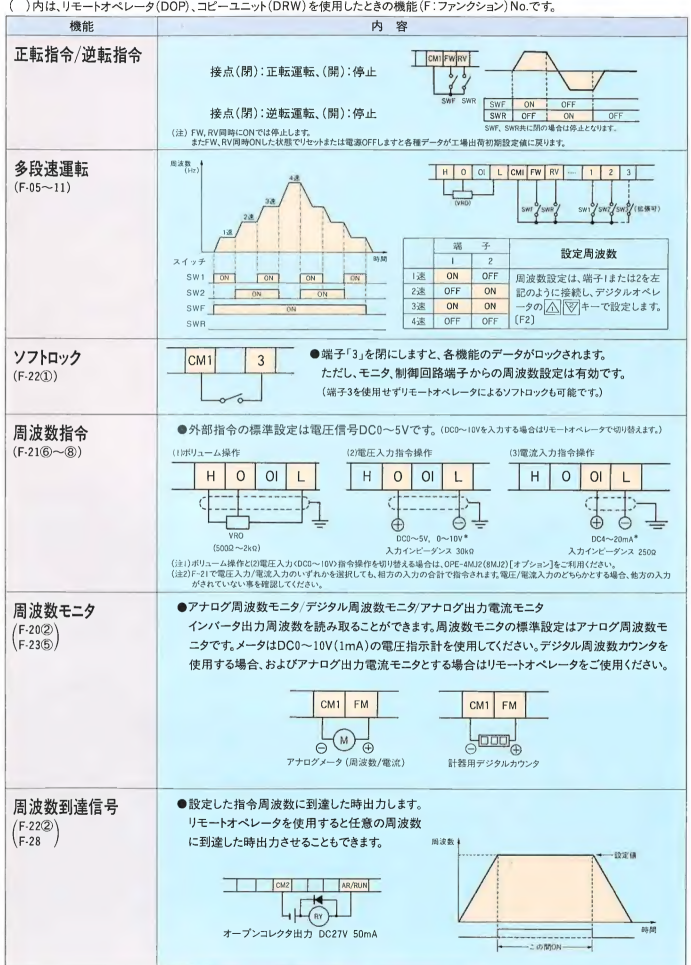
制御回路

	端子記号		端子名称および機能		£# +r		
	物でなって	第1機能(標準)	第2機能(注1)	第 3 機能(注1)	備考		
	FW	正転運転指令		_			
<u>구</u>	RV	逆転運転指令	-	- Name*	1# F3 L		
カ・	1	第1多段速切替	外部DB入力	外部トリップ入力	接点入力		
モニタ信号端子	2	第2多段速切替	第2設定切替(モートルの切り替え運転)	USP(注2)	閉:ON(動作)		
信	3	ソフトロック	2段加減速時間切替	第3多段速切替	開:OFF(停止)		
号。	RS/FRS	リセット入力	フリーラン入力	_			
子	FM	アナログ周波数モニタ	デジタル周波数モニタ	アナログ出力電流モニタ			
	CM1						
周指	Н	周波数指令用電源	A	_	DC5V		
波入	0	電圧周波数指令入力	_	-	DC0~5V(標準) DC0~10V 入力インピーダンス 30kΩ(注3)		
数力	Ol	電流周波数指令入力	_	-	DC4~20mA 入力インピーダンス 250Ω(注3)		
90, 7J	L		周波数指令入力用コモン				
出信力号	AR/RUN	周波数到達信号	運転中信号	-	DC27V 50mA max.		
力号	CM2		出力信号用コモン				
ア出	AL0	ALO AL1 AL2	正常時 ALO-ALI閉	接点定格 AC250V 2.5A(抵抗負	岢)		
ラー	AL1		異常時,電源OFF時 AL0-AL2閉	0.2A(cosφ= DC30V 3.0A(抵抗負			
ムカ	AL2	000		$0.7A(\cos\phi =$			

⁽注1) 第2、第3機能への切り替えはリモートオペレータ(DOP)または、コピーユニット(DRW)(いずれもオプション)が必要です。 (注2) USP:電源再投入時の再起動防止機能 (注3) 電圧指令入力DCO~5V時には4、8V、DCO~10V時には9.6Vおよび電流指令入力4~20mA時には、19.2mAで最高周波数に指令されます。 この特性で不都合が生じる場合にはお問い合わせください。

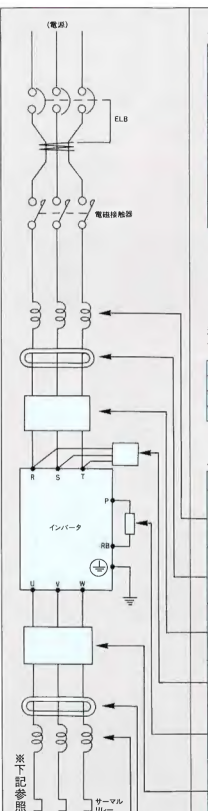
端子機能一覧

()内は、リモートオペレータ(DOP)、コピーユニット(DRW)を使用したときの機能(F:ファンクション)No.です。



^{*}電圧入力DC0~5V時には4.8V、DC0~10V時には9.6Vおよび電流入力4~20mA時には19.2mAで最高周波数に指令されます この特性で不都合が生じる場合はお問い合わせください。

適用配線器具・オプション



標準適用器具

モータ	**************************************	配線			適用器具		
出 (kW)	適用インバータ 型 式	動力線	動力線 信号線 制動抵抗		漏電遮断器(ELB)	電磁接触器	
0.4	J200-004LF	1.25mm²		1.25 mm²	EX30(10A)	H20(H10C)	
0.75	J200-007LF	2mm²	(>*/)	1.25 mm²	EX30(10A)	H20(H10C)	
1.5	J200-015LF	2mm²	(※) 0.75mm² シールド線	1.25 mm²	EX30(15A)	H25(H12)	
2.2	J200-022LF	2mm²) / I / I / I / I / I	2 mm²	EX30(20A)	H20	
3.7	J200-037LF	3.5mm²		2 mm²	EX30(30A)	H20	

- (注1)適用器具は日立標準三相かご形モートル4極の場合を示します。
- (注2)遮断器は遮断容量も検討して適用器具を選定してください。
- (注3)配線距離が20mを越える場合は動力線を太くする必要があります。
- (注4)電磁接触器の()内は電源設備容量が50kVA以下の場合適用可能です。
- (注5)安全のために漏電遮断器(ELB)をご使用ください。
- ※アラーム出力接点で100V、200V系を使用時は、1.25mm2をご使用ください。

漏電遮断器(ELB)の感度電流はインバータと電源間、インバータとモートル間の距離の合計(ℓ)により分けてください。

ℓ (m)	感度電流(mA)		
100以下	30		
300以下	100		
600以下	200		

(注1)CV線を使用し、金属管にて配線した場合約30mA/kmの漏電電流となります。 (注2)IV線は比誘電率が高いため、電流が約8倍増加します。 したがって一段上の感度電流のものをご使用ください。

周辺機器オプション

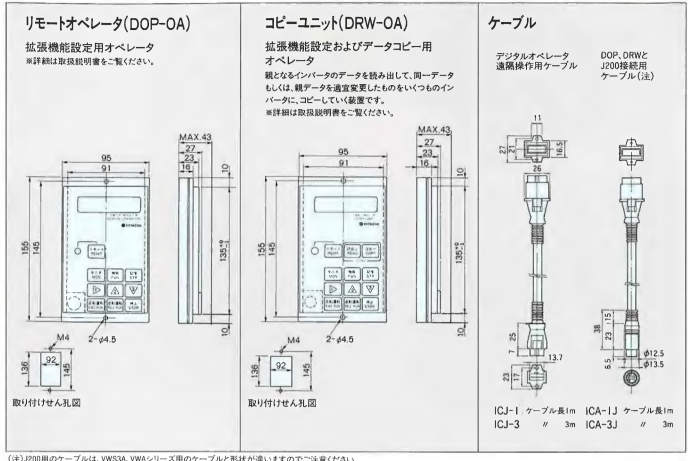
オプション名称	機能	機種	適用J200シリーズ
電源協調・力率 改善用交流リアクトル	電源電圧の不平衡率が3%以上、電源 容量が500kVA以上の時、および急激な	ALI-2.5L	J200-004LF J200-007LF J200-015F
(ALI-□□L)	電源電圧変化が生じる場合に適用し ます。また、力率の改善にも役立ちます。	ALI-5.5L	J200-022LF J200-037LF
ラジオノイズフィルタ 〈零相リアクトル〉 (ZCL-A)	インバータ使用時、電源側配線などを 通して近くのラジオなどに雑音を発生させることがあります。 その雑音軽減用に使用します。	ZCL-A	J200-004LF J200-007LF J200-015LF J200-022LF J200-037LF
インバータ用	インバータから発生する電源線間のノ	JF-L5	J200-004LF J200-007LF
ノイズフィルタ	ーマルノイズ、電源・大地間のコモンノ イズを低減します。インバータの1次側	JF-L10	J200-015LF J200-022LF
(JF-L 🗆 🗆)	(入力側)に接続します。	JF-L20	J200-037LF
入力側ラジオノイズフィルタ (コンデンサフィルタ) (CFI-L)	インバータ電源端子に直接接続して電 線から放出される放射ノイスを低減しま す。	CFI-L	J200-004LF J200-007LF J200-015LF J200-022LF J200-037LF
制動抵抗器	インバータの制御トルクをアップさせる	JRB120-1, SRB200-1	J200-004LF
1. 0 - 10 0 - 10 0 HA	場合や、高頻度にON/OFFおよび大き	JRB120-2, SRB200-2	J200-007LF
(JRB	な慣性モーメント(GD2)の用途を繰り返す場合などに使用します。	JRB120-3, SRB300-1	J200-015LF、022LF
(4112212121	9 利日などに区用します。	JRB120-4, SRB400-1	J200-037LF
出力側	インバータとモートル間に設置して電線 から放出される放射ノイズを低減しま	ACF-C6	J200-004LF、007LF
ノイズフィルタ	す。ラジオやテレビへの電波障害を軽 減したり、計測器やセンサなどの誤動	ACF-C12	J200-015LF、022LF
(ACF-C□□)	作防止に使用します。	ACF-C25	J200-037LF
ラジオノイズフィルタ 〈零相リアクトル〉 (ZCL-A)	インバータ出力側に発生するノイズを 低減させる場合に適用します。 (入力側、出力側いずれにも使用でき ます。)	ZCL-A	J200-004LF J200-007LF J200-015LF J200-022LF J200-037LF
	汎用モートルをインバータで駆動する	ACL-L-0.4	J200-004LF
振動低減用	場合、商用電源で運転した場合に比	ACL-L-0.75	J200-007LF
一 交流リアクトル	べ、振動が大きくなる場合があります。 インバータとモートル間に接続すること	ACL-L-1.5	J200~015LF
(ACL-L□□)	でモートルのトルク脈動を小さくすること	ACL-L-2.2	J200-022LF
	ができます。	ACL-L-3.7	J200-037LF

※交流リアクトル(L)、コンデンサ(C)、抵抗(R)を組み合わせた「LCRフィルタ」(出力側正弦波化フィルタ)も用意しております。「LCRフィルタ」をインバータとモートル間に設置することで、インバータ出力電流、電圧波形を改善して、モートル振動、騒音や電線からの放射ノイズを低減します。

MOTOR

拡張機能用オプション(拡張機能については、8~10ページの「拡張機能一覧」をご覧ください)

(単位:mm)



(注)J200用のケーブルは、VWS3A、VWAシリーズ用のケーブルと形状が違いますのでご注意ください。

アナログ操作盤

機種略号	OPE-4MJ2	OPE-8MJ2				
周波数計	43mm角アナログ周波数計 (0~50Hz、0~100Hz;0~60Hz、0~120Hz併用目盛) (内部抵抗22kΩ)	80mm角アナログ周波数計 (0~50Hz、0~100Hz、0~200Hz; 0~60Hz、0~120Hz、 0~240Hz併用目盛) (内部抵抗22kΩ)				
周波数設定器 1W 1kΩ						
スイッチ	正転/停止、逆転/停止(DC10V、10mA)					

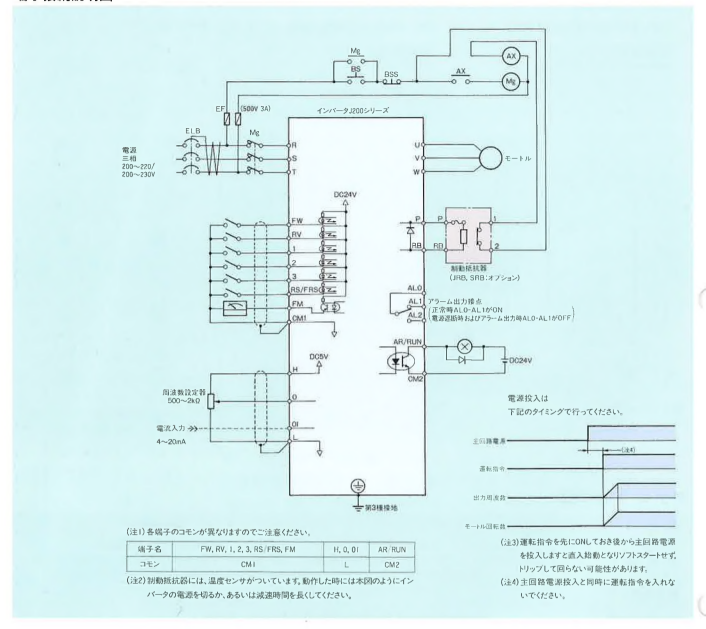
⁽注)周波数計の調整はインバータ本体のデジタルオペレータで行えます。7ページのFIO(アナログメータ調整)をご覧ください。

応用制御装置

名称	線形加減速装 置	比例制御装置	速度指令装置	ダ ン サ ロ ー ル 制 御 装 置	比例・積分 制 御 装 置	たるみ制御装置	電流・電圧変換装置	遠 隔制 海 装 置	速 度 制 御 装 置 (インバータ用)
機種略号	LAD-E	PRD-E	SSD-E	DCD-E	PID-E	LCD-E	CVD-E	RCD-E	ASR-13
制御機能	直線的加速/減速制御	インバータ5台 までの比例運 転	外部PGの信号を速度指令電圧に変換	ダンサロール/ シンクロの変 位置を電気信 号に変換	プロセス信号を 目標設定値と 比較し、比例、 積分した速度 指令電圧に変 換	光センサの信 号を速度指定 電圧に変換	電圧/電圧変換	遠隔操作 長時間線形加 減速	PGによるルー プ制御用

接続図

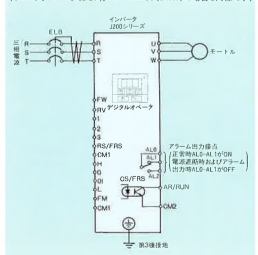
端子接続説明図



デジタルオペレータで操作する場合

外部指令の場合

周波数設定,運転,停止指令を共にデジタルオペレータで行う場合。 (リモートオペレータ(DOP),コピーユニット(DRW)の場合も同様です)



周波数設定、運転停止指令を共に外部で行う場合。(FW、RV端子) (ここではアナログ操作盤(OPE-4MJ2、OPE-8MJ2)で操作する場合を示します)

(切り替えスイッチSWを付けてください) インバータ J200シリーズ インバータ 制動抵抗器 周波数設定器 FW 正転運転/停止 RV アラーム出力接点 正常時AL₀-AL₁がON 電源遮断時およびアラーム 出力時AL₀-AL₁がOFF 逆転運転/停止 FM 周波数計 RI アナログ操作盤 OK 操作盤 (OPE-4MJ2) OPE-8MJ2 OPE-4MJ2 OPE-8MJ2 第3種探询

●外部指令0~10Vと操作盤操作を切り替えて 周波数設定する場合。

●日立汎用モートル

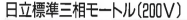
ザーモートル

さらに低騒音化・低振動化を実現した、 日立汎用モートルくサーモート」し>と インバータJ200シリーズとを 組み合わせることで、

1:10の100%定トルク連続運転と、

200%以上*(3Hz)の高始動トルクを実現します。

*3.7kWは180%以上

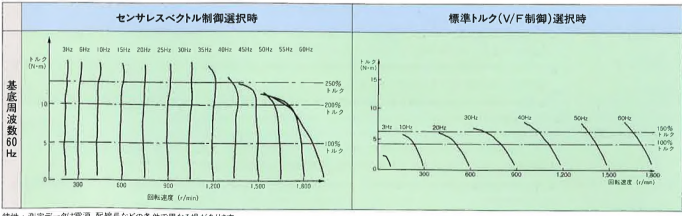




容		量	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW	3.7kW			
形		式	TFO-K							
枠		番	71 M	80M	90L	100L	112M			
極		数	4極							
外	被構	造	全閉外扇形							
周	波数範	囲	6∼120Hz							
絶	縁 種	別	E種							
<u>温</u> 度 — :					− 30~40°C	− 30~40°C				
囲	湿	度	95%RH以下							
条	高	度	標高1,000m以下							
件	設置場	所	屋内							
雰	囲	気	腐食性および爆発性ガス、蒸気、結露がなく、じんあいの少ないこと							
定格	トルク(60Hz即	寺)	2.25N•m	4.21N•m	8.33N•m	12.2 N• m	20.5N•m			
適月	用インバー	夕	J200-004LF	J200-007LF	J200-015LF	J200-022LF	J200-037LF			

^{*}詳しくはモートルのカタログをご参照ください。

回転速度トルク特性データ(J200-007LFと日立汎用モートル「ザ・モートル」0.75kW全閉外扇形4極との組み合わせ例)



特性・測定データは電源、配線長などの条件で異なる場があります。

●耐圧防爆モートル

特長 化学工場や、塗装工場などの爆発性のガスや蒸気を 容量範囲 三相 200V級 使用する場所でのインバータ駆動車用耐圧防爆形。 モートル 0.4~15kW 4極 モートルとの組み合わせにより省エネルギー化や、自 インバータ JXシリーズ(Jシリーズ安検取得品) 1での組み合わせにより「防爆検定」が必要です。)

動化、省力化を実現(防爆モートルはインバータと1対 0.4~15kW 6~60Hz定トルク 60~120Hz定出力



正しくお使いいただくために

●ご計画上、ご使用上の注意

	一世上、一世月	3.4.0/注意				
設置場所、周囲環境		高温、多湿、結露しやすい周囲環境およびじんあい、腐食性のガス、研削液のミストおよび塩害などのある場所は避け、直射日光のあたらない換気のよい室内に設置してください。振動のない場所に据え付けてください。 制御盤内に設置されるときは表面カバーおよびブラインドカバーを外した場合は−10~50℃の範囲でご使用になれます。				
配線接続		(1)電源はR、S、T (入力端子)に、モートルはU、V、Wに必ず接続してください(誤接続されますと故障します)。 (2)接地端子(④マーク)は必ず接地してください。				
モートル容量と極数		J200シリーズでは使用するモートルの標準設定はインバータの機種ごとに最大適用モートルの容量(kW)と4極が設定されています。これ以外のモートルを運転する場合は必ずモートル容量(kW)および極数(P)を設定してください。設定変更はリモートオペレータ、コピーユニットを使用し機能モードF-00にて行います。特に高始動トルク選択(SLV1、SLV2)を使用する場合、正しく設定されていないと正常な特性が得られない原因となりますのでご注意ください。				
	運転/停止について	運転/停止の際は、主回路の入・出力側に設けた電磁接触器(Mg)の入力による運転/停止はしないでください。 必ず制御回路端子の運転/停止で行ってください。				
	モートルの 急停止に ついて	保護動作時や電源遮断時、モートルの軸はフリーラン状態となります。モートルの急停止および保持が必要となる場合は機械ブレーキなどをご使用ください。				
運転	高周波運転について	J200シリーズは、V/Fパターンの選択により360Hzまで選択でき、さらに最高周波数調整+15Hzを加えると375Hzまで設定することができますが、2極モートルを運転した場合、回転数は約22,500min ⁻¹ (rpm)にも達し非常に危険です。モートル、相手機械の機械的強度を十分にご検討のうえ選択、設定してください。また、標準電動機(汎用モートル)は一般に60Hzで設定されておりますので、これを超えて設定される場合はモートルメーカーにお問い合わせください。なお、日立では高速モートルをシリーズ化しております。また、日立インバータ駆動用定トルクモートルシリーズの場合は120Hzで設計されています。				
トルクキ	持性	インバータで汎用モートルを運転すると商用電源で駆動した場合のトルクと変わります(特に始動トルクにご注意)。 相手機械の負荷トルク特性とモートルの駆動トルク特性とをよく調べる必要があります。				
標準	損失と温度上昇 トルク(V/F制御) 選択時のみ	インバータで汎用モートルを運転した場合、モートルの冷却は低速になるに従い、悪化し、その結果温度上昇が大きくなります。従って連続して使用できるトルクは、低速になるに従い小さくなりますのでご注意ください。				
振動		インバータでモートルを可変速運転しますと振動を発生することがあり、振動の発生する原因としては、次の様なことが考えられます。 (a)相手機械を含めた回転体自身のアンバランスによる振動 (b)機械系のもつ固有振動数による共振。 特に、一定速度のモートルを使用していた機械を可変速運転する場合は(b)に注意する必要があります。タイヤ形カップリングの採用や、モートルのベースの下に防振ゴムを設けることにより、振動の伝達をさけることができます。				
動力伝	達機構	動力伝達系統でオイル式のギヤボックス(ギヤモートル)や変速機などを使用している場合は、低速域で連続運転しますと、オイル 潤滑が悪くなりますのでご注意ください。連続使用回転範囲はギヤボックスのメーカーにご確認ください。 また、60Hzを超えて運転される場合は遠心力による強度にご注意ください。				
インバータとモートル間の結線		インバータとモートルの間に電磁接触器を設けて、運転中にON-OFFしないようにしてください。極数変換モートルのようにインバータの出力側でモートルの巻線を切り替える場合は、必ずモートルが停止してから行ってください。 PWM方式のインバータを適用するシステムでは、ケーブル長(10m以上)ケーブル布設方法などとケーブル定数に起因するサージ電圧がモートル端子に発生する場合があります。 サージ電圧を制御するために出力側にLCRフィルタを入れてください。なお専用のフィルタを用意していますのでご照会ください。				
サーマルリレー		J200シリーズで標準適用出力のモートル(日立標準三相かご形モートル4極)を運転する場合は、電子回路によりモートル保護用サーマルリレーが省略できますが、次のような場合は別途モートルに合ったサーマルリレーを設けてください。 ●6~60Hz以外で運転する場合。 ●定格電流が内蔵の電子サーマルの調整レベルを超える範囲でモートルを使用する場合。1台のインバータで複数台のモートルを運転するときは、それぞれのモートルにサーマルリレーを設けてください。 ●サーマルリレーのRC値は、モートル定格電流×1.1倍としてください。また配線長が長い場合(10m以上)は早切れすることがありますので、出力側にACLを入れるかカレントセンサーをご使用ください。				
複数モートルの運転		(1)低周波から徐々に加速する同時始動の場合はモートル定格電流(If)合計がインバータの定格出力電流(I)以下になるようにインバータを選定してください。 $ f_1+ f_2+ f_3+\cdots\cdots\leq I $ ただし、始動電流がインバータの過負荷電流定格を超えないようご注意ください。なお、順次始動の場合はご相談ください。 (2)高始動トルク選択(SLV1、SLV2)を使用できません。標準始動トルク選択(V/F設定)でご使用ください。				
ノイズ漏れ電流 について 日:		①インバータ主回路の入出力には、高調波成分を含んでおり、インバータの近くで使用される通信機、ラジオ、センサーに障害を与えることがあります。 この場合は、インバータ用ノイズフィルタ(オプション)各種を取り付けることで障害を小さくすることができます。 日立インバータテクニカルガイドブック ノイズ編 をご参考の上、対策をしてください。 ②インバータは、スイッチング動作をしており、漏えい電流が増加します。インバータ、モートルは必ず接地してください。				
ソフトスタート、ストップ 大きな慣性モーメントの負荷を始動または停止させる時、ソフトスタート/ソフトストップ(加減速)時間が短いとインバー 場合があります。この様な時はスタート(加速)およびストップ(減速)時間を長く設定してください。		大きな慣性モーメントの負荷を始動または停止させる時、ソフトスタート/ソフトストップ(加減速)時間が短いとインバータがトリップする場合があります。この様な時はスタート(加速)およびストップ(減速)時間を長く設定してください。				
	の設置	受電側にはインバータの配線保護および人体保護のため、漏電遮断器を設置してください。				
遮断器	d Indian					

漏電リレー	漏電リレー(または漏電ブレーカ)を使用の場合は感度15mA(インバータ1台に対し)以上をご使用ください。				
進相コンデンサ	インバータとモートルの間に力率改善用コンデンサなどを入れますと、インバータ出力の高調波成分により、コンデンサが過熱したり 破損する恐れがありますので、コンデンサは入れないでください。				
自家発電電源を使用する場合	自家発電に使われる発電機でインバータを運転しますと高調波電流により、発電機の出力電圧波形がゆがんだり、異常過熱することがあります。一般にPWM制御方式の場合はインバータkVAの5倍、PAM制御方式の場合はインバータkVAの6倍の発電機容量が必要となります。				
配電系統が及ぼす インバータへの影響	 汎用インバータにおいて、下記の場合には電源側に大きなピーク電流が流れ、まれにコンバータモジュール破損にいたる場合があります。これらの状況が予想されたり、またインバータから発生する高調波が影響を及ぼすと予想される特に高信頼性が要求される重要設備に対しては、電源とインバータとの間に交流リアクトルを使用してください。 A)電源電圧の不平均率が3%以上の場合(注) B)電源容量がインバータ容量の10倍以上の場合(電源容量が500kVA以上の時)。 C)急激な電源電圧変化が生じる場合。 (例)①複数のインバータが互いに短い母線で併設されている場合。 ②サイリスタ変換器と互いに短い母線で併設されている場合。 ③進相コンデンサの投入、釈放がある場合。 上記A)、B)、C)の様な場合には、電源電圧に対し、3%程度(定格電流時の電圧降下)のリアクトルを電源側に挿入することをお勧めします。 (注) 電圧不平均率=100×最大偏差電圧 中均電圧 (例) V_{RS}=200V、V_{ST}=203V、V_{TR}=195V 電圧不平均率=100×6/199=3.0% V_{RS}: RS相線間電圧、V_{ST}: ST相線間電圧、V_{TR}: TR相線間電圧 				
主要部品の寿命について	平滑コンデンサは部品内部で化学反応が行われ消耗するため、通常、約5年で交換が必要となります。ただし、インバータを高温、重負荷などの環境では著しく寿命が短くなりますのでご注意ください。 12時間/1日で使用した場合、コンデンサの寿命は概略右図のようになります。 この他、冷却ファンなどの寿命部品も「汎用インバータ定期点検のおすすめ」 (JEMA)に添って交換してください。				

●使用モートルについて

汎用モートル	汎用モートルの過速度耐力は定格速度の120%2分間(JIS-C4004)です。60Hzを超えて運転する場合はモートルの許容トルクや軸受寿命、騒音、振動などを検討する必要があるため、モートルメーカーにお問い合わせください。
ギヤモートル	潤滑方式やメーカーにより連続使用回転範囲が異なります。(特にオイル潤滑方式の低周波数域に注意)日立GXギヤモートルはグリース潤滑方式のため、グリース潤滑能力はモートルの回転数が低下しても変わらず、使用には制限がありません。
ブレーキ付きモートル	インバータ駆動の場合、始動トルクが低下しますので、モートルでプレーキを釈放する方式のものは使用できません。(日立HBFプレーキは使用可能ですが、プレーキ用電源は必ずインバータの一次側から給電してください。)
極数変換モートル	極数変換モートルには「定出力特性」「定トルク特性」などがあり定格電流も異なりますので、モートルの最大電流を確認のうえ選定してください。極数の切り替えは、必ずモートルが停止してから行って下さい。
水中モートル	定格電流が汎用モートルに比べて大きくなりますので、インバータを選定される時に注意してください。
防爆形モートル	安全増防爆モートルのインバータによる運転は適していませんので耐圧防爆モートルとの組み合わせでご使用ください。なお、インバータは、非防爆構造ですので安全な場所に設置してください。 耐圧防爆モートルをインバータで運転する場合は、1対1での組み合わせによる検定(「労働省産業安全研究所」の防爆検定)が必要です。そのため既設の耐圧防爆形モートルでもインバータで運転する場合は再度組み合わせ検定が必要となります。インバータによる防爆モートルの運転範囲はモートルの銘板に表示された範囲を超えて使用することはできませんのでご注意願います。
同期(MS)モートル 高速モートル(HFM)	同期(MS)モートル、高速モートル(HFM)は相手機械に合わせた仕様で設計・製作する場合が多いため、インバータ選定時にはご相談ください。
振動モートル	振動モートルは汎用モートルに比べ、公称出力(kW)が同じでも大きな始動および定格電流になっています。振動モートルの始動および定格電流はモートル軸に取り付けられている振動フライホールがアンパランス荷重となっているため、振動用フライホイールが1回転する時、モートル負荷電流もアンパランスとなります。したがって、振動モートルの定格電流の2倍以上の電流がインバータの定格出力電流となるようにインバータを選定してください。
単相モートル	単相モートルはインバータで可変速運転するのに適していませんので三相モートルをご使用ください。コンデンサ始動単相モートルはモートル内のコンデンサに高周波電流が流れるためコンデンサが破損する恐れがあり、分相始動・反発始動モートルは内部の遠心力スイッチが作動しないため、始動コイルが焼損することがあります。

●ご照会事項

ご注文に際しては、次の事項をお知らせください。